(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



. | 1841 | 1846 | 1846 | 1846 | 1846 | 1846 | 1846 | 1846 | 1846 | 1846 | 1846 | 1846 | 1846 | 1846 | 1846 | 1

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 31. Juli 2003 (31.07.2003)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer $WO\ 2003/061812\ A3$

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: 71/26, 69/02, 69/08, 53/22

B01D 67/00.

Frank [DE/DE]; Oehderstrasse 23 B, 42289 Wuppertal (DE).

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2003/000084

(22) Internationales Anmeldedatum:

8. Januar 2003 (08.01.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 102 02 594.0 24.

24. Januar 2002 (24.01.2002) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): MEMBRANA GMBH [DE/DE]; Oehder Strasse 28, 42289 Wuppertal (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KESSLER, Erich [DE/DE]; Breubergstrasse 23, 64739 Höchst i. Odw. (DE). BATZILLA, Thomas [DE/DE]; Königsberger Strasse 16, 63927 Bürgstadt (DE). WECHS, Friedbert [DE/DE]; Bayernstrasse 26, 63939 Wörth (DE). WIESE,

- (74) Anwälte: FETT, Günter usw.; CPW GmbH, Kasinostrasse 19-21, 42103 Wuppertal (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: POLYOLEFIN MEMBRANE WITH AN INTEGRALLY ASYMMETRIC STRUCTURE AND METHOD FOR THE PRODUCTION THEREOF

(54) Bezeichnung: POLYOLEFINMEMBRAN MIT INTEGRAL ASYMMETRISCHER STRUKTUR UND VERFAHREN ZU IHRER HERSTELLUNG

(57) Abstract: The invention relates to a method for the production of an integrally asymmetric hydrophobic polyolefinic membrane with a spongy, open-pored microporous support structure and a separating layer having a thicker structure by means of a thermally induced liquid-liquid-phase separation process. A solution of at least one polyolefin is extruded to form a shaped body. The solvent used is such that the separation temperature of a 25 wt. % solution of the polyolefin in said solvent is between 10 - 70 °C above the setting temperature. After de-moulding, the shaped body is cooled by a liquid cooling medium which does not dissolve the polymer at temperatures up to the tool temperature, up to the phase separation and setting of the polymer rich phase. The thus produced integrally asymmetric membrane has a porosity which is greater than 30 vol. % - 75 vol. %, a spongy, open-pored microporous support structure devoid of macrovoids and has isotropic pores in the centre thereof and at least one separating layer having a maximum number of pores < 100 arranged on at least one surface thereof. The membrane is preferably used for gas separation or gas transfer processes and especially for blood oxygenation.

(57) Zusammenfassung: Verfahren zur Herstellung einer integral asymmetrischen hydrophoben polyolefinischen Membran mit einer schwammartigen, offenporigen mikroporösen Stützstruktur und einer Trennschicht mit dichterer Struktur mittels eines thermisch induzierten flüssig-flüssig-Phasenseparationsprozesses. Eine Lösung mindestens eines Polyolefins wird zu einem Formkörper extrudiert. Als Lösemittel wird ein solches eingesetzt, bei dem die Entmischungstemperatur eine 25 Gew.-% igen Lösung des Polyolefins in diesem Lösemittel um 10 bis 70 °C über der Erstarrungstemperatur liegt. Nach Ausformung wird der Formkörper mittels eines flüssigen Abkühlmediums, welches das Polymer bei Temperaturen bis zur Werkzeugtemperatur nicht löst, bis zur Phasentrennung und Erstarrung der polymerreichen Phase abgekühlt. Die so herstellbare integral asymmetrische Membran weist eine Porosität von grösser 30 Vol.-% bis 75 Vol.-%, eine schwammartige, offenporige mikroporöse Stützschicht ohne Makrovoids und mit im Mittel isotropen Poren und an mindestens einer ihrer Oberflächen eine Trennschicht höchstens mit Poren < 100 auf. Die Membran wird bevorzugt für Gastrennungs- oder Gastransferprozesse und insbesondere zur Blutoxygenation eingesetzt.

C 2003/061812 A3



(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen
Recherchenberichts: 5. Februar 2004

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen. A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 B01D67/00 B01D71/26

B01D69/02

B01D69/08

B01D53/22

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) \mbox{IPC} $\mbox{7}$ $\mbox{B01D}$

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
ategory °	Citation of document, with indication, where appropriate, of	the relevant passages	Relevant to claim No.
Х	WO 00 43113 A (KESSLER ERICH (DE); BATZILLA THOMAS (DE); W 27 July 2000 (2000-07-27) page 6, line 4 -page 13, line page 20, line 1-27; figures;	1-12, 15-20	
X	WO 99 04891 A (HORNSCHEIDT RA; LANG ARMIN JOHANNES (DE); KE () 4 February 1999 (1999-02-0 claims 1,15 page 10, line 30-33 page 25, line 11-24	SSLER ERICH	16–20
X	US 4 564 488 A (GERLACH KLAUS 14 January 1986 (1986-01-14) column 2, line 61 -column 4, column 7, line 18-21	·	1,16-20
χ Furti	ner documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed	in annex.
"A" docume consider if docume which citation "O" docume other i "P" docume later the consider in the consideration in th	ant which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another in or other special reason (as specified) and referring to an oral disclosure, use, exhibition or neans and prior to the international filling date but nean the priority date claimed	"T" later document published after the interest or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention "X" document of particular relevance; the considered novel or cannot involve an inventive step when the document of particular relevance; the considered to involve an indocument is combined with one or materials, such combination being obvious in the art. "&" document member of the same patent	the application but early underlying the claimed invention be considered to current is taken alone claimed invention wentive step when the ore other such docuus to a person skilled
	actual completion of the International search	Date of mailing of the international sea	arch report
	7 October 2003 nalling address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	27/10/2003 Authorized officer Semino, D	



PCT, _____3/00084

		PCT,3	7 00004
C.(Continua	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	total of the relevant passages		Relevant to claim No.
A	US 4 490 431 A (VITZTHUM GUNTER H ET AL) 25 December 1984 (1984-12-25) abstract column 7, line 31 -column 8, line 20		1,11,14, 16
A	US 4 247 498 A (CASTRO ANTHONY J) 27 January 1981 (1981-01-27) claim 1 column 18, line 11-52; example 251		1-20



PCT, L. J3/00084

				PC1, L.	J3/ UUU04
Patent document cited in search report	1	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 0043113	A	27-07-2000	AU CN DE DK WO EP JP US	747646 B2 3149800 A 1336849 T 50000994 D1 1140331 T3 0043113 A1 1140331 A1 2002535114 T 6375876 B1	16-05-2002 07-08-2000 20-02-2002 06-02-2003 07-04-2003 27-07-2000 10-10-2001 22-10-2002 23-04-2002
WO 9904891	A	04-02-1999	AU AU BR CN WO EP JP US	737347 B2 9066398 A 9811287 A 1121896 B 9904891 A1 0999889 A1 2001510724 T 6409921 B1	16-08-2001 16-02-1999 29-08-2000 24-09-2003 04-02-1999 17-05-2000 07-08-2001 25-06-2002
US 4564488	A	14-01-1986	DE DE ATUUERA ABBRAHEKSIRBTULNOESATTERA ABBRAHEKSIRBTULNOESATTERA ABBRAHSRBTPTTPTTP	2833493 A1 2833568 A1 2833623 A1 380179 B 398883 A 531433 B2 4932879 A 877929 A1 7904888 A 1140308 A1 644789 A5 2910568 A1 314779 A ,B, 8101135 A1 792365 A ,B, 2432329 A1 2026381 A ,B 1118157 B 81555 A1 7905816 A ,B, 792308 A ,B, 792308 A ,B, 7906441 A 4744906 A 7903771 A 372411 B 506279 A 877930 A1 7904887 A 1140309 A1 637795 A ,B 482966 A1 2432564 A1 2026935 A ,B 1118170 B 55022097 A 378128 B 506179 A 55022398 A	07-02-1980 21-02-1980 13-03-1980 25-04-1986 15-09-1985 25-08-1983 07-02-1980 16-11-1979 22-04-1980 01-02-1983 31-08-1984 25-09-1980 01-02-1980 01-02-1980 29-02-1980 29-02-1980 29-02-1980 24-02-1980 24-02-1980 01-02-1980 01-02-1980 17-05-1988 30-07-1980 17-05-1988 30-07-1980 10-10-1983 15-02-1983 16-11-1979 22-04-1980 01-02-1983 31-08-1983 16-05-1980 29-02-1980 29-02-1980 29-02-1980 24-02-1986 16-02-1980 25-06-1985 15-11-1984 18-02-1980

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intermetation patent ramily members

PCT/EP 03/00084

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 4490431	A	25-12-1984	CA	1239513 A1	26-07-1988
			DE	3381615 D1	05-07-1990
			EP	0108601 A2	16-05-1984
			JP	1882898 C	10-11-1994
			JP	6004714 B	19-01-1994
			JP	59135235 A	03-08-1984
US 4247498	A	27-01-1981	AR	220685 A1	28-11-1980
			ΑT	375665 B	27-08-1984
			ΑT	627277 A	15-01-1984
			ΑU	511101 B2	31-07-1980
			AU	2806377 A	22-02-1979
			BE	858245 A1	28-02-1978
			BR	7705790 A	13-06-1978
			CA	1110811 A1	20-10-1981
			CA	1120668 A2	30-03-1982
			CA	1120669 A2	30-03-1982
			CA	1120670 A2	30-03-1982
			CA	1120671 A2	30-03-1982
			CA	1120672 A2	30-03-1982
			CA	1120666 A2	30-03-1982
			CA	1120667 A2	30-03-1982
			CH	649565 A5	31-05-1985
			CZ	8101161 A3	15-02-1995
			CZ	7705609 A3	15-02-1995
			DD	140052 A5	06-02-1980
			DE	2737745 A1	09-03-1978
			DK	337477 A	01-03-1978
			ES	461970 A1	01-11-1978
			ES	471772 A1	16-10-1979
			FI	772552 A ,B,	01-03-1978
			FR	2362890 A1	24-03-1978
			GB	1576228 A	01-10-1980
			GR	64881 A1	06-06-1980
			IT	1143677 B	22-10-1986
			JP	1831870 C	29-03-1994
			JP	3078423 B	13-12-1991
			JP	62064836 A	23-03-1987
			JP	1681201 C	31-07-1992
			JP	3029815 B	25-04-1991
			JP	53029367 A	18-03-1978
			JP	1756092 C	23-04-1993
			JP	3205435 A	06-09-1991
			JP	4050339 B	14-08-1992
			MX	148613 A	18-05-1983
			NL	7709505 A	02-03-1978
			NO	772976 A ,B,	01-03-1978
			PL	200533 A1	17-07-1978
			SE	441928 B	18-11-1985
			SE	7708653 A	01-03-1978
			TR	19643 A	14-09-1979 28-06-1978
			ZA	7704635 A	70-00-13/Q

PC1, Li J3/00084

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B01D67/00 B01D71/26

B01D69/02

B01D69/08

B01D53/22

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikatlonssystem und Klassifikatlonssymbole) IPK 7 B01D

·

Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchlerten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
Х	WO 00 43113 A (KESSLER ERICH ; WIESE FRANK (DE); BATZILLA THOMAS (DE); WECHS FRIED) 27. Juli 2000 (2000-07-27) Seite 6, Zeile 4 -Seite 13, Zeile 19 Seite 20, Zeile 1-27; Abbildungen; Beispiele	1-12, 15-20	
X	WO 99 04891 A (HORNSCHEIDT RALF RAINER; LANG ARMIN JOHANNES (DE); KESSLER ERICH () 4. Februar 1999 (1999-02-04) Ansprüche 1,15 Seite 10, Zeile 30-33 Seite 25, Zeile 11-24	16-20	
X	US 4 564 488 A (GERLACH KLAUS ET AL) 14. Januar 1986 (1986-01-14) Spalte 2, Zeile 61 -Spalte 4, Zeile 6 Spalte 7, Zeile 18-21	1,16-20	

X	Weltere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
ائا	entnehmen

X

Siehe Anhang Patentfamilie

- * Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- "A" Veröffentlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" älleres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- ausgeführt)

 "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
- eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

 PV Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach
 dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist
- "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkelt beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- *& Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

17. Oktober 2003

27/10/2003

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016 Bevollmächtigter Bedlensteter

Semino, D



PC1 : Aktenzelchen
)3/00084

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN							
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.					
A	US 4 490 431 A (VITZTHUM GUNTER H ET AL) 25. Dezember 1984 (1984-12-25) Zusammenfassung Spalte 7, Zeile 31 -Spalte 8, Zeile 20	1,11,14, 16					
A	US 4 247 498 A (CASTRO ANTHONY J) 27. Januar 1981 (1981-01-27) Anspruch 1 Spalte 18, Zeile 11-52; Beispiel 251	1-20					
		·					

INTERNATIONALER RECEPTACHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, me zur sen Patentfamilie gehören

Internal Aktenzeichen
PCT/EP U3/00084

					TCIZEI	03/00004
	echerchenbericht tes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO	0043113	A	27-07-2000	AU CN DE DK WO EP JP US	747646 B2 3149800 A 1336849 T 50000994 D1 1140331 T3 0043113 A1 1140331 A1 2002535114 T 6375876 B1	16-05-2002 07-08-2000 20-02-2002 06-02-2003 07-04-2003 27-07-2000 10-10-2001 22-10-2002 23-04-2002
WO	9904891	A	04-02-1999	AU AU BR CN WO EP JP US	737347 B2 9066398 A 9811287 A 1121896 B 9904891 A1 0999889 A1 2001510724 T 6409921 B1	16-08-2001 16-02-1999 29-08-2000 24-09-2003 04-02-1999 17-05-2000 07-08-2001 25-06-2002
US	4564488	A	14-01-1986	DE DE ATUUERA AU BERAHERA HERA AU BERAHERA BERAHERA AU BERAHERA AU BERAHERA BERAHERA AU BERAHERA BERAH	2833493 A1 2833568 A1 2833623 A1 380179 B 398883 A 531433 B2 4932879 A 877929 A1 7904888 A 1140308 A1 644789 A5 2910568 A1 314779 A ,B, 8101135 A1 792365 A ,B, 2432329 A1 2026381 A ,B 1118157 B 81555 A1 7905816 A ,B, 792308 A ,B, 7906441 A 4744906 A 7903771 A 372411 B 506279 A 877930 A1 7904887 A 1140309 A1 637795 A ,B 482966 A1 2432564 A1 2026935 A ,B 1118170 B 55022097 A 378128 B 506179 A 55022398 A	07-02-1980 21-02-1980 13-03-1980 25-04-1986 15-09-1985 25-08-1983 07-02-1980 16-11-1979 22-04-1980 01-02-1983 31-08-1984 25-09-1980 01-02-1980 01-02-1980 29-02-1980 01-02-1980 24-02-1980 01-02-1980 01-02-1980 01-02-1980 01-02-1980 17-05-1988 30-07-1980 10-10-1983 15-02-1983 15-02-1983 16-11-1979 22-04-1980 01-02-1983 31-08-1983 31-08-1983 31-08-1983 31-08-1983 31-08-1980 29-02-1980 13-02-1980 29-02-1980 13-02-1980 25-06-1985 15-11-1984 18-02-1980

INTERNATIONALER RECHENBERICHT

wilden en vernieutlichnuden. Die zur Ambeit Laientimiene Aerroien

Interns : Aktenzeichen
PCT/EP 03/00084

Im Recherchenbericht Ingeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
		L		
US 4490431 A	25-12-1984	CA	1239513 A1	26-07-1988
		DE	3381615 D1	05-07-1990
		EP	0108601 A2	16-05-1984
		JP	1882898 C	10-11-1994
		JP	6004714 B	19-01-1994
		JP	59135235 A	03-08-1984
US 4247498 A	27-01-1981	AR	220685 A1	28-11-1980
		AT	375665 B	27-08-1984
		AT	627277 A	15-01-1984
		AU	511101 B2	31-07-1980
		AU	2806377 A	22-02-1979
		BE	858245 A1	28-02-1978
		BR	7705790 A	13-06-1978
		CA	1110811 A1	20-10-1981
		CA	1120668 A2	30-03-1982
		CA	1120669 A2	30-03-1982
		ČA	1120670 A2	30-03-1982
		CA	1120670 AZ 1120671 A2	30-03-1982
		CA	1120671 A2 1120672 A2	30-03-1982
		CA	1120672 A2	30-03-1982
		CA	1120667 A2	30-03-1982
		CH	649565 A5	31-05-1985
		CZ	8101161 A3	15-02-1985
		CZ	7705609 A3	15-02-1995
		DD	140052 A5	06-02-1995
		DE	2737745 A1	
		DK		09-03-1978 01-03-1978
	,	ES	337477 A	01-03-1978
		ES	461970 A1 471772 A1	
				16-10-1979
		FI	772552 A ,B,	01-03-1978
		FR	2362890 A1	24-03-1978
		GB	1576228 A	01-10-1980
		GR	64881 A1	06-06-1980
		IT	1143677 B	22-10-1986
		JP	1831870 C	29-03-1994
		JP	3078423 B	13-12-1991
		JP	62064836 A	23-03-1987
		JP	1681201 C	31-07-1992
		JP	3029815 B	25-04-1991
		JP	53029367 A	18-03-1978
		JP	1756092 C	23-04-1993
		JP	3205435 A	06-09-1991
		JP	4050339 B	14-08-1992
		MX	148613 A	18-05-1983
		NL	7709505 A	02-03-1978
		NO	772976 A ,B,	01-03-1978
		PL	200533 A1	17-07-1978
		SE	441928 B	18-11-1985
		SE	7708653 A	01-03-1978
		TR	19643 A	14-09-1979
		ZA	7704635 A	28-06-1978